PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-150167

(43) Date of publication of application: 26.06.1991

(51)Int.CI.

B41J 2/175

(21)Application number: 01-288042

(71)Applicant:

CANON INC

(22)Date of filing:

07.11.1989

(72)Inventor:

NOJIMA TAKASHI

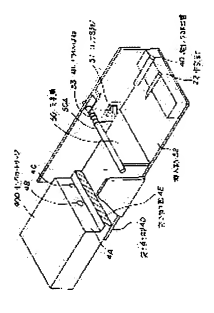
HASHIMOTO KENICHIRO HIRAMATSU SOICHI INOUE HIROYUKI SUZUKI TETSUO MATSUI SHINYA

(54) INK JET PRINTING APPARATUS AND ITS INK CARTRIDGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily insert and remove an ink cartridge without leakage of waste ink by providing a knocker portion formed on the front wall of the cartridge to strikes against a safety lid at a striking point spaced from the rotational axis of the safety lid and swing up the safety lid.

CONSTITUTION: A knocker portion 4D having a striking surface 4E at its fore end is formed in an ink cartridge 400 so as to release a safety lid 50 from the restriction position imposed by a locking member 51 after the knocker portion 4D strikes against a lower half portion of the safety lid 50, as the ink cartridge 400 is inserted along an insertion passage 52. Since the knocker portion 4D strikes against the lower the half portion of the safety lid 50 and rotates the safety lid 50, the safety lid 50 is easily swing up. On the other hand, when the ink cartridge 400 is pulled out, the safety lid 50 is returned to its initial position by a spring 53 while the striking surface 4E of the ink cartridge 400 is held in contact with the lower half portion of the safety lid 50, thereby resulting in all removing and inserting actions of the parts are smooth. After the removal of the cartridge 400, the front wall 4A is facing upwardly, thereby preventing the leakage of waste ink.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-150167

(1) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月26日

B 41 J 2/175

B 41 J 3/04 8703-2C

102 Z

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

インクジェツト記録装置およびそのインクカートリツジ 会発明の名称

②特 願 平1-288042

29出 願 平1(1989)11月7日

@発明者 野島 隆 司 楯 本 憲一郎 仰発 明 者 平 松 饱発 明 者 壮 一 博 行 井 上 個発 明 者 给 木 哲 夫 @発 明 者 松井 真 也 @発 明 者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 の出願人

弁理士 谷 義 一 個代 理 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 紐

1. 発明の名称

インクジェット記録装置およびその インクカートリッジ

2. 特許請求の範囲

1)インクを収容したインクカートリッジを着脱 自在とする挿入路を具え、該挿入路を介して前記 インクカートリッジを装着するときに、その前面 壁により前記挿入路に散けられた安全蓋をそ の回動輪の周りに開扉させるようにしたインク ジェット記録装置において、

「前記インクカートリッジの前面壁に前記安全蓋 の回動軸心から離隔した部位に当接して開尿動作 の始動が可能な突き当て邸を設けたことを特徴と するインクジェット記録装置。

2) 前配突を当て郵は前記前面壁の下半郎からそ の一郎を突出させて形成されることを特徴とする 請求項1に記載のインクジェット記録装置。

3) 前記突を当て部は前記前面壁の前記回動軸に 近い緑郎を切除した形態であることを特徴とする 請求項1に記載のインクジェット記録装置。

4) インク収容部を有し、インクジェット記録装 置のインク供給系に接続するための中空針を具え た装着部に挿入路を介して着脱自在となし、その 装着時に前記挿入路に設けられた安全蓋を回動軸 の周りに回動させて開扉が可能なインクカート リッジにおいて、

前記安全蓋の回動軸軸心から離隔した部位に当 接して開扇動作の始動が可能な突き当て部を挿入 方向の前面壁に設けたことを特徴とするインク カートリッジ。

(以下余白)

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、インクジェット記録装置およびそのインクカートリッジに関し、詳しくは、装着部に着脱自在なインクカートリッジを使用するインクジェット記録装置およびそのインクカートリッジに関する。

(従来の技術)

従来、この種のインクジェット記録装置では、 着脱自在なカートリッジに回復動作により排出された廃インクを収容するように構成されているものがあり、更にカートリッジには記録ヘッドに供給するインクの収容部が収納されていて、これを本体装置の装着部に着脱自在とすることにより交換の手間を少なくし、合理化を図っている。

第6図はこのようなインクジェット記録装置の 一例を示す。ここで、1はキャリッジ2に搭載された記録ヘッドであり、キャリッジ2は不図示の アイドラブーリとの間に張設されたタイミングベ

7とピンチローラ8との間に導くための上部ガイ ドおよび下部ガイドである。

なお、フィードローラ7とピンチローラ8とによって送給された記録シート5は後方にほぼ30度の角度を保って傾斜させた固定プラテン6によって保持させるために記録結果が見易い。かくして、記録済の記録シート5は排出ローラ12とこれに圧接する不図示の拍車との間に挟持され、スタッカ部に排出される。

また、インク供給装置、回復装置およびシート送り装置は、駆動類が共用されるもので、20はその駆動源として設けたフィードモータである。フィードモータ20は、フィードローラ7および排出ローラ12を駆動することができ、更には回復装置による一連の回復動作をも行わせることができる

21はカートリッジ挿入口、22は挿入口21からインクカートリッジ4を差込んだときにこれに突き刺さることによってインクを不図示のチューブやインク残量検出器を介して記録へッド1に供給す

ルトにより、これも不図示のキャリッジ駆動モータによって駆動され、その正逆転によって案内軸3に沿い往復移動される。なお、記録ヘッド1にはインクカートリッジ4から不図示のインクチェーブを介してインクが供給され、キャリッジ2による左から右への移動中にそのインク吐出口(不図示)から被記録材である例えば記録シート5に向けてインクが吐出され、記録が行われる。

6 は記録シート 5 を記録ヘッド 1 の吐出面1A対向位置に所定の間隔を保って保持する板状の固定プラテン、7 は記録シート 5 をシート 2 をシート 5 をシート 7 に任いりまるして、7 は記録シート 5 を挟持するように任いするピンチローラ、9 はピンチローラ 8 に圧投力を付与するためのピンチローラホルダであり、ホルダ9 はステンレス板等で形成され、そのばなかによってピンチローラ 8をフィードローラ 7 とどでよって 6 でせている。10 および11は手差しなどート 5 を保持し、フィードロラ

る中空針である。また、回復装置はキャップ部材23、キャップ部材23を搭載したキャップキャリヤ23Aを移動自在に保持するキャップガイド軸24、キャップ部材23とその移動に伴い記録ヘッド1のインク吐出面1Aに向けて動作させるように案内するレール25、キャップ部材23を右側の初期位置に向けて偏倚させるばね26、インク吸引用のポンプ27等を具えている。

また、キャッピングが行われたあとの回復動作では、キャップ部材23に不図示のチューブで接続されたポンプ27の駆動によってキャップ部材23中に負圧を発生させ、記録ヘッド1のノズル内からインクが吸引されるが、このような回復動作は不図示の駆動力切換手段による切換えによってフィードモータ20により行われる。31はポンプ27を駆動するためのポンプカム、32はポンブ出力ギャである。

40はカートリッジ挿入口21において、中空針22 と並列して設けられた廃インク排出管であり、廃 インク排出管40は不図示のチューブを介して吸引 ポンブ27に接続されており、回復動作時に記録ヘッド 1 からキャップ部材23を介して吸引された廃インクはインクカートリッジ 4 内の不図示のインク吸収体に向けて廃出される。なお、インクカートリッジ 4 の鼓着状態では中空針22がインクカートリッジ 4 の前面に設けられた不図示のインクを発しているとにより中空針22を介していたカートリッジ 4 内の不図示のインク収容が、上述したインクカートリッジ 4 の装着部の構成を第7図に従って説明する。

第7図において、4Aはインクカートリッジ4の前面壁、4Bは前面壁4Aに設けられ、中空針22がカートリッジで装着時に差込まれるゴム等で形成された封止栓、4Cは同じく装着時に廃インク排出管40が挿入される窓であり、窓4Cの内側には不図示の廃インク吸収体が設けられている。一方、カートリッジ挿入口21の側にはその側壁21A に支持軸50A を介して支承される安全蓋50が設けられていて、カートリッジ4が挿入口21に挿入されな

共に、窓4Cから廃インク排出管40が差込まれ、廃 インク受入状態に保たれる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述したようなインクジェット 記録装置のインクカートリッジ装着部とその安全 機構では、インクカートリッジ前面壁4A全体で安 全蓋50をばね力に抗して押上げるように構成され ているため、その回転モーメントを発生させる効 率が悪い。また、インクカートリッジ4を装着部 から引出して取扱者が不注意でその前面壁4Aを下 向きにして机上等に載置した場合、カートリッジ 4内のインクが自重で窓4Cから外に流出する虞が あった。

本発明の目的は、上述した従来の欠点を除去し、インクカートリッジを装着するときに無理な抵抗がなく、かつ、インクカートリッジを取外したときに耐面壁を下にして載置することが物理的に困難で、従い廃インクの濁洩が防止できるインクジェット記録装置およびそのインクカートリッ

い以前においては安全蓋50は図示のように直立状態に保たれる。51は側壁21Aの関口部から挿入路52に向けて突設されたロック部材、53は支持軸50Aの周りに設けられ、安全蓋50をロック部材51に向けて偏倚させているねじりコイルばねである。

このように構成されたカートリッジ装着級ののように構成されたカートリッジ装着級のの者が神入口21に手を差入れたりしたときによって安持されている。で、大り怪我したりするに持って保持されている。で、インクカートリッジ4を挿入路52に沿着ないので、インクカートリッジ4を挿入路52に沿着ないので、カートリッジ4の装着状態では、中空針22が対力に大り、カートリッジ4の装着状態では、中空針22が対力に大り、ションののあた。その表表があるとは、大りの表表があるとは、大りの表表がある。その表表を対していく。その表表を対していく。その表表があるとは、大りの表表が思いる。その表表を対していく。その表表を対していく。その表表を対していく。その表表を対していく。その表表が思いていく。その表表が思いていく。その表表が思いていく。

ジを提供することにある。

(課題を解決するための手段)

かかる目的を達成するために、本発明のインクシェット記録装置は、インクを収容したインクカートリッジを着脱自在とする挿入路を具えた着脱自在とする一トリッジを着脱自在となりが記挿入路を介して前面壁により前記挿入路に改善をその回動軸の周りに関がさせる。 れた安全蓋をそのの回動軸の周りに関がさせる。 れた安全五クシェットである。 である。

更に本発明のインクカートリッジではインク収容部を有し、インクジェット記録装置のインク供給系に接続するための中空針を具えた装着部に挿入路を介して着脱自在となし、その装着時に前記挿入路に設けられた安全蓋を回動軸の周りに回動させて開扉が可能なインクカートリッジにおい

て、前記安全蓋の回動軸軸心から離隔した部位に 当接して開扉動作の始動が可能な突き当て部を挿 入方向の前面壁に設けたことを特徴とするもので ある。

(作用)

本発明によれば、インクカートリッジの装着時に前面壁に設けた突き当て部が安全蓋の回動軸軸心から離隔した郎位に当接するので、 関原動作時の回転モーメントを発生させるための力が少なくてすみ、また、突き当て部を平坦でない形状とすることにより使用済のインクカートリッジを前壁を下にして報置することが物理的に困難となりインクの洩れを防止することができる。

(実施例)

以下に、図面に基づいて本発明の実施例を詳細かつ具体的に説明する。

第 1 図は本発明の一実施例を示す。ここで、 400 は本発明にかかるインクカートリッジを示

図示のような元の位置に復帰するが、その際もインクカートリッジ400 の突き当て面4Eが安全蓋50の下半部を受け止めながら後退するので、動作全体の動きを滑らかにすることができ、更に取外したあと、前面壁4Aを下にして載置されることが物理的にない。

第2図は本発明の第2の実施例を示す。本例はインクカートリッジ400の前面型4A下半郎に突き当てる目的で突起部4Fを設けたもので、本例の場合は2個の突起部4Fを設けたものでで、本例のの位置に設けられている。なお、突起部4Fの数は個人とはからに2個に限られるものではなりではなりの表したよりロック解除後のように2個のおうではよりロック解除後後の大きのの関ががあったよりロック解除後を安全直50の下半郎に突き当てを取り、使用済のインクカートリッジ400を取りで、使用済のインクカートリッジ400を取りに、使用済のインクカートリッジ400を取りに、使用済のインクカートリッジ400を取りに、使用済のインクカートリッジ400を取りに、使用済のインクカートリッジ400を取りに、使用済のインクカートリッジ400を取りに、使用済のインクカートリッジ400を取りに、

第3A図および第3B図は木発明の第3 実施例によ

し、本例のインクカートリッジ400 ではその前面 壁4Aの下半郎に挿入方向に向けて段付きに突き せた突き当て部4Dが設けられている。なお、突き 当て部4Dをこのように前面壁4Aの下半郎に設けた 理由は安全蓋50をその支持軸50A の周りに回動すた せるときに最初に当接する部分をできるだけ立ち も50A の軸心から引き外すことにより小さい力で の関原動作が期待できるようにしたもので、従 い、その突設位置は必ずしも図示のように下面に 沿って設けられなくてもよい。

このように構成したインクカートリッジ400ではその挿入路52に沿った挿入動作に従い、まず、インクカートリッジ400の突き当て部40前隣の突き当て面4Eが安全蓋50をロック部材51の拘束から解放し、更に安全蓋50の下半部に当接する。そことなるので、従来に比してはるかにとない抵抗で安全蓋50の押上げ動作を行わせることができる。また、インクカートリッジ400が引抜かれるときはばね53のばね力によって安全蓋50が

る2つの形態をそれぞれ示す。これらの図に示す ように、本実版例は安全蓋50の回転支持軸50A に 近い側となるインクカートリッジ400 の上縁郎、 すなわち、カートリッジ前面壁4Aの上縁郎の角を 無くしてRを付けるようにしたもので、第3A図の 方はその上縁郎近傍のみにそのアール部46を形成したもの、第3B図の方は前面壁全体をアール部4H に形成したものである。このように構成が安全 によって、従来のように前面壁4A全体が安全 によって、従来のように対象を押上げた にような無理な助作をなすことができ、 くような無理にして載置されるようなことがなく なる。

第16図は第3 実施例の更に別の形態の変形例を示す。本例は第3A図に示したようなアール部4Gに代えて前面壁4Aの上縁部に相当する部分を斜めに切り落し、テーバ部4Kとしたもので、インクカートリッジ前面壁4Aによる安全蓋50の開屏初期動作における作用位置を少なくとも下方に移動させることにより、その抵抗を少なくすることができる

と共に、後の円滑な開扉動作を期待することがで きる。

第4図は第1実施例と第3C図に示した第3実施 例変形例との組合せによる第4の実施例を示す。 その作用および効果についてはそれぞれの実施例 のところで述べてきたところと変わらないので、 その説明を省略する。なお、テーバ面4Kに変え て、例えば第3A図に示すアール部46や第3B図に示 すアール部4Hとしてもよいことは勿論であり、封 止栓4Bや窓4Cの位置もそれに対応して変えるよう にすればよい。

第5図は本発明の第5の実施例として、第1図に示した第1実施例の変形例を示す。本例は、インクカートリッジ400の前面壁4Aから突設する突き当て節4Eが前面壁4Aの高さの中間部に形成してある。従って本例の場合、封止栓4Bおよび窓4Cがこの突き当て面4Eに設けられている。なお、作用や効果の点については先に述べてきたところと変わりがないのでその説明を省略する。

型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能で あるが、特に、オンデマンド型の場合には、液体 (インク) が保持されているシートや液路に対応 して配置されている電気熱変換体に、配録情報に 対応していて核沸騰を越える急速な温度上昇を与 える少なくとも1つの駆動信号を印加することに よって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せし め、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせ て、結果的にこの駆動信号に一対一で対応して液 体(インク)内に気泡を形成できるので有効であ る。この気泡の成長、収縮により叶出用期口を介 して液体(インク)を吐出させて、少なくとも1 つの滴を形成する。この駆動信号をパルス形状と すると、即時適切に気泡の成長収縮が行われるの で、特に広答性に優れた液体(インク)の吐出が 達成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動 信号としては、米国特許第4463359 号明和書、同 第4345262 号明細 に記載されているようなもの が適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率 に関する発明の米国特許第4313124 号明細書に記

なお、以上に延べた実施例ではインクカートリッジにインク収容部と廃インク吸収体とを中し、 装着部にインク供給系接続用の中空針とと中空針から保護するための安全蓋を具えた場合について 立めのではなく、少なくともインクカートリッジにインク収容部を発し、インクカートリック ひまって 関節にカートリッジ 前面壁によって 関節にカートリッジ 下記録装置に 適用な安全蓋を具えたインクジェット 記録装置に 適用できるものであることはいうまでもない。

更にまた、本発明は、特にインクジェット記録 方式の中でもバブルジェット方式の記録ヘッド、 記録装置において優れた効果をもたらすものであ る。かかる方式によれば記録の高密度化。高精報 化が達成できるからである。

その代表的な構成や原理については、例えば、 米国特許第4723129 号明細書。同第4740796 号明 細書に開示されている基本的な原理を用いて行う ものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド

載されている条件を採用すると、さらに優れた記 銭を行うことができる。

記録へッドの構成としては、上述の各明細書に開示されているような吐出口。液路。電気熱変換体の組合せ構成(直線状液液路または直路されて配置されての組合が胚曲する領域に配置されて配置される領域を開示する米国特許第4558333 号明細書を用いた構成を開示する米国特許第4558333 号明細書を用いた複数の引き、米国特許第4459600 号明細書を用いた複数の気熱を発明に含まれるものである。加えて、複数電気無変換体の吐出部とする構成を開示する特別取59ー123670号公報に基いた構成としても本発明的現とである。すなわち、記録を確実に効率よく行いうるからである。

さらに、記録装置が記録できる記録媒体の最大 幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記 録ヘッドに対しても本発明は有効に適用でき **5**.

また、本発明に記録装置の構成として設けられる、記録へッドに対しての回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので、好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録へッドに対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧或は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子設はこれらの組み合わせによる予備加熱手段とは別の吐出を行なう予備吐出モードを行なうことも安定した記録を行なうために有効である。

また、格敵される記録ヘッドの種類ないし個数についても、例えば単色のインクに対応して1個のみが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数のインクに対応して複数個数設けられるものであってもよい。

(発明の効果)

以上説明してきたように、本発明によれば、インクカートリッジの挿入方向前面壁に安全蓋の回

の一例を示す斜視図、

第7図は従来のインクカートリッジ装着部の構 成を示す斜視図である。

1…記録ヘッド、

2…キャリッジ、

4.8… 前面壁、

48… 封止栓、

4C--- 窓、

4D…突き当て郎、

4E… 突き当て面、

4F··· 突起郎、

4G. 4H…アール部、

4K…テーパ部、

22…中空針、

40…廃インク排出管、

50…安全蓋、

50A ··· (回転)支持軸、

51…ロック部材、

52… 挿入路、

動軸心から離隔した部分に当接して関原動作が始 動可能な突き当て部を設けたので、関原動作に必 要な回転モーメントが小さくて済み、装着時の抵 抗が少なく、また、上述の前面壁形状が平坦面で ないことにより使用済のインクカートリッジを机 等の上に載置する場合、そのインク供給口や廃イ ンク排出用の窓が設けられている前面壁を下にす ることが不可能となり、インクが流出して周囲を 汚す皮がなくなる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例の構成を示す斜視 図、

第2図は本発明の第2実施例の構成を示す斜視 図、

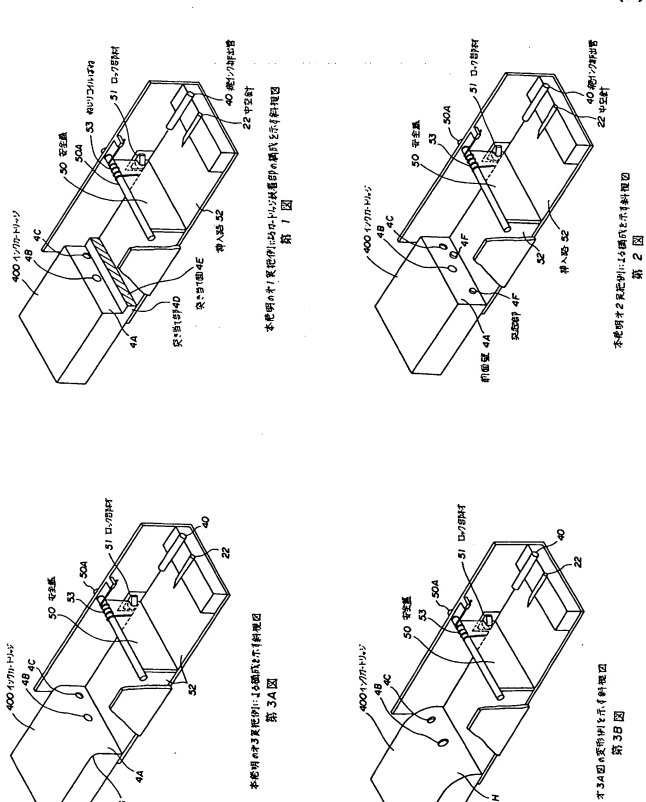
第 3 A 図 第 3 B 図 および第 3 C 図 は本発明の第 3 実施例による各種形態の構成を示す斜視図、

第4図および第5図は本発明の第4および第5 の実施例の構成を示す斜視図、

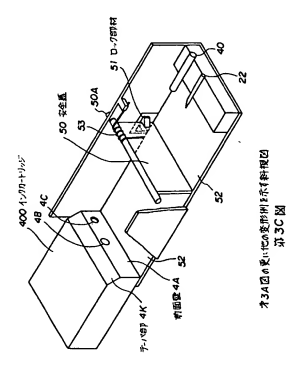
第6図は従来のインクジェット記録装置の構成

53…ねじりコイルばね、

400 …インクカートリッジ。

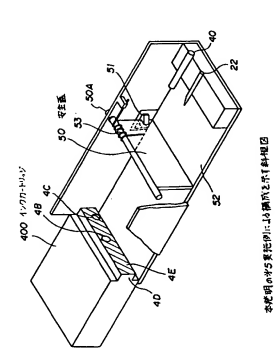


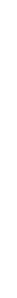
7-1,8P 4H



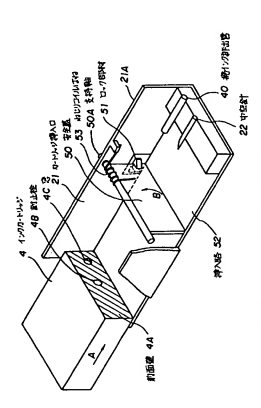
48 4C SO TEM SS SOA SI DANGING

本范明の才4異紀例に16構成2年74年程区 第 4 図





説の図



佐来のに1904-いっぷを留かの春代を引き対象の行う 7 区

